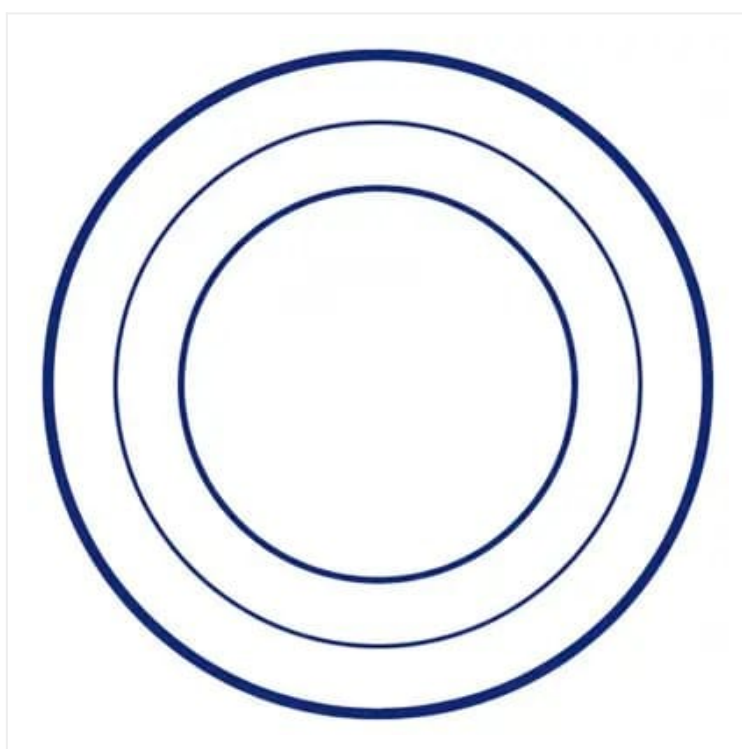


Cabo Solar Fotovoltaico Innovlon® LSZH UV

CABO SOLAR FOTOVOLTAICO INNOVLON® LSZH UV



Cabo de Potência; AC: 0,6/1 Kv, DC: 0,9/1,5 Kv; 1 condutor; 150,00mm²; LSZH, INNOVLON / INNOVLON, Resistência a chama; 90°C

DESIGN DO PRODUTO

Informações Gerais

Marca INNOVCABLE

Tipo de Produto Cabo Fotovoltaico INNOVLON LSZH UV

Área de Aplicação Conexão entre painéis fotovoltaicos e string box, e da string box ao inversor de corrente. Adequado para instalações internas e externas.

Parâmetros Elétricos

Tensão Nominal (Corrente Contínua) 1,8 kV C.C. entre condutores

Tensão Nominal (Corrente Alternada) 0,6/1 kV C.A.

Resistência Elétrica do Condutor Conforme ABNT NBR NM 280.

Design do Produto

Material do Condutor Fios de cobre estanhado.

Design do Condutor Flexível, classe 5 de encordoamento.

Material Base da Isolação Composto termofixo poliolefínico não halogenado (XLPE).

Cor da Isolação Preta, Vermelha, Branca ou Azul.

Material Base da Cobertura Externa Composto termofixo poliolefínico não halogenado (LSZH).

Cor da Cobertura Preta.

Características do Produto

Vida Útil Estimada Mínimo de 25 anos.

Temperatura Ambiente -15 °C a 90 °C.

Temperatura em Regime Permanente Até 90 °C no condutor.

Temperatura em Regime de Sobrecarga Até 120 °C no condutor (limitado a 100 horas durante a vida útil).

Temperatura em Regime de Curto-Circuito Até 250 °C no condutor.

Comportamento em Relação ao Fogo Retardante de chama, baixa emissão de fumaça, livre de halogênio e com baixa emissão de gases tóxicos e corrosivos.

Resistências Adicionais Resistente a raios UV, ozônio e intempéries.

Normas Aplicáveis

Norma de Produto ABNT NBR 16612 – Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos.

Norma de Condutores ABNT NBR NM 280 – Condutores de cabos isolados.

Norma de Desempenho ABNT NBR 16690 – Instalações elétricas de arranjos fotovoltaicos.

Benefícios

- **Resistência Superior a Intempéries:** Desenvolvido para suportar alta exposição ao sol, com proteção UV, ozônio e hidrólise.
- **Segurança Aumentada:** Material livre de halogênio (LSZH) que não gera gases tóxicos e tem baixa emissão de fumaça em caso de incêndio.
- **Ampla Faixa de Temperatura:** Operação segura em condições extremas, variando de -40°C a +120°C em uso móvel.
- **Alta Flexibilidade:** Composto especial INNOVLON e condutores classe 5 permitem raios de curvatura reduzidos, facilitando a instalação.
 - **Robustez Química e Mecânica:** Excelente resistência a óleos, lubrificantes, produtos químicos em geral e à abrasão.
- **Longa Vida Útil:** Alta durabilidade em aplicações externas e ambientes agressivos, reduzindo custos com substituição.
- **Proteção Contra Chamas:** Propriedades retardantes à chama que dificultam a propagação de incêndios.
- **Sustentabilidade:** Produto reciclável, contribuindo para a preservação do meio ambiente.
- **Tensão de Isolação Elevada:** Projetado para sistemas de corrente contínua de até 1,5 Kv, ideal para plantas solares.
- **Versatilidade de Instalação:** Adequado para aplicações fixas ou flexíveis em locais secos e úmidos.

Aplicações

- **Sistemas Fotovoltaicos:** Conexão de painéis solares e inversores em usinas de geração solar de grande e pequeno porte.
- **Instalações Externas:** Alimentação de equipamentos expostos diretamente ao sol e outras condições climáticas.
 - **Indústria Agrícola:** Ligação de sistemas de irrigação, pivôs centrais e outras máquinas agrícolas.
- **Prédios e Centros Comerciais:** Fiação em áreas externas e locais com alta circulação de pessoas, exigindo segurança contra incêndio.
- **Estaleiros e Ambientes Marítimos:** Aplicações que demandam resistência à umidade, salinidade e radiação solar.
- **Data Centers e Telecomunicações:** Interligações externas ou em telhados que requerem cabos seguros e duráveis.
- **Sistemas de Iluminação Externa:** Alimentação de iluminação em estacionamentos, áreas de lazer e vias públicas.
 - **Projetos de Energia Renovável:** Utilização em outras aplicações de energia limpa que necessitem de cabos robustos.
- **Indústria em Geral:** Circuitos de alimentação e controle em áreas de plantas industriais com exposição a intempéries.
- **Transporte e Mobilidade:** Conexões elétricas em veículos ou infraestruturas de transporte ao ar livre.

DADOS TÉCNICOS

| Informações Gerais | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Marca | INNOVCABLE |
| Tipo de Produto | Cabo para sistemas fotovoltaicos e aplicações que requeiram alta exposição ao sol. |
| Parâmetros Elétricos | |
| Voltagem Nominal | AC: 0,6/1 kV, DC: 0,9/1,5 kV |
| Voltagem de Ensaio | 4.000 V |
| Resistência do Isolamento | Mínimo 20 MΩ x km |
| Design do Produto | |
| Material do Condutor | Fios de cobre nu ou estanhado. |
| Classe do Condutor | De acordo com a DIN VDE 0295 classe 5 e IEC 60228 cl. 5. |
| Isolamento da Veia | Composto Especial INNOVLON na cor preta. |
| Capa Externa | Composto Especial INNOVLON. |
| Cor da Cobertura | Preto RAL 9005 (outras cores sob solicitação). |
| Identificação | INNOVCABLE SUN CABLE INNOVLON/INNOVLON LSZH UV 0,6/1Kv XX mm ² OF: XXXX/ANO. |
| Características do Produto | |

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Área de Aplicação | Sistemas fotovoltaicos, aplicações com alta exposição ao sol, intempéries e proteção UV. Instalações fixas e flexíveis. Locais secos e úmidos. Aplicação direta ao tempo. |
| Raio Mín. de Curvatura (uso fixo) | Até 12mm = 4 x d, > 12 mm = 4 x d |
| Temperatura, instalação fixa | -40 °C a +90 °C |
| Temperatura, movimento constante | -40 °C a +120 °C |
| Temperatura máxima no condutor (curto-circuito) | 250 °C |
| Retardante de chama | Sim |
| Resistente a UV | Sim, resistente aos raios UV, hidrólise, água e ozônio. |
| Resistente a químicos | Boa resistência a óleos, lubrificantes e químicas em geral. |
| Livre de halogênio | Sim |
| Flexibilidade | Muito boa flexibilidade. |
| Resistência à Abrasão | Excelente resistência à abrasão. |
| Reciclável | Produto reciclável. |
| Normas Aplicáveis | |
| DIN VDE 0295 CLASSE 5 | IEC 60228 CLASSE 5 |

DIN 0482-332-2

DIN EN 60332-1

TABELA DE DIMENSIONAIS

| Dimensional n x mm ² | Diâmetro externo Ø mm | Peso kg/km |
|---------------------------------|-----------------------|------------|
| 1 X 1,5 | 5,1 | 38 |
| 1 X 2,5 | 5,7 | 50 |
| 1 X 4 | 6,7 | 68 |
| 1 X 6 | 7,6 | 91 |
| 1 X 10 | 9,6 | 145 |
| 1 X 16 | 11 | 204 |
| 1 X 25 | 13,1 | 304 |
| 1 X 35 | 14,1 | 401 |
| 1 X 50 | 17,4 | 557 |
| 1 X 70 | 18,9 | 767 |
| 1 X 95 | 21,8 | 990 |
| 1 X 120 | 24,3 | 1.233 |
| 1 X 150 | 26,6 | 1.233 |

DETALHAMENTO COMERCIAL E BENEFÍCIOS ADICIONAIS

Confira abaixo a descrição completa e diferenciais de mercado.

Cabo Solar INNOVCABLE: A Conexão Inteligente para Sua Energia

Desenvolvido para sistemas fotovoltaicos, este cabo une eficiência e durabilidade. Sua construção superior com composto INNOVLON garante segurança e performance inigualável, protegendo seu investimento e otimizando a geração de energia do seu sistema solar por décadas.

- **Segurança Incomparável:** Composto LSZH, não propaga chamas e possui baixa emissão de fumaça tóxica.
- **Máxima Resistência ao Tempo:** Proteção superior contra raios UV, ozônio, água e variações de temperatura.
- **Performance e Eficiência:** Cobre estanhado que minimiza perdas, garantindo máxima transferência de energia gerada.
- **Instalação Fácil e Versátil:** Alta flexibilidade que simplifica o manuseio em locais secos ou úmidos.
- **Durabilidade para a Vida Toda:** Projetado para uma vida útil superior a 25 anos, como seus painéis.

Categorias: [Cabos fotovoltaicos 0,6/1KV](#)